



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分名	
R2DP80AA	FHCp805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8b
	FHCp806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8b
	FHCp807A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	5.2	8c
	FHCp808A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	8b
	FHCp809A	2	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	8c
	FHCp810A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8c
	FHCp811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c
	FHCp812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c
	FHCp813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c
	FHCp814A	1	7.1	8.0	2.11	1.95	1.95	4.0	4.0	8c
	FHCp815A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8b
	FHCp816A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8c
R2DP12AA	FHCp120A	1	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8c
	FHCp121A	1	7.1	8.0	1.93	2.13	2.21	4.2	4.2	8c
	FHCp122A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8c
	FHCp123A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8c
	FHCp124A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8c
	FHCp125A	1	7.1	8.0	2.53	2.43	2.41	2.41	3.3	8c
	FHCp126A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8c
	FHCp127A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	8c
	FHCp128A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	2.36	4.1	8c
	FHCp129A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	2.36	4.1	8c
	FHCp130A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	2.36	4.1	8c
	FHCp131A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	2.36	4.1	8c
R2DP140B	FHCp140A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8b
	FHCp141A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8b
	FHCp142A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8b
	FHCp143A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8b
	FHCp144A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8b
	FHCp145A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8b
	FHCp146A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8b
	FHCp147A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8b
	FHCp148A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8b
	FHCp149A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8b
	FHCp150A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8b
	FHCp151A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8b

省エネ基準について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分
R2DP160B	FHCp1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	5.1	8c
	FHCp1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	5.6	8c
	FHCp1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	5.9	8c
	FHCp1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	5.0	8c
	FHCp1609A	1	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	5.4	8c
	FHCp1610A	2	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	5.8	5.8	5.8	8c
	FHCp1611A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	4.4	8c
	FHCp1612A	3	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	5.0	5.0	5.0	8c
	FHCp1613A	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	5.0	5.0	5.0	8c
	FHCp1614A	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.46	4.56	4.5	4.5	8c
	FHCp1615A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.7	4.5	4.5	8c
	FHCp1616A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8c
R2DP180A	FHCp180A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	6.55	7.4	7.4	8c
	FHCp181A	1	14.0	16.0	4.47	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	8c
	FHCp182A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.7	4.8	4.8	8c
	FHCp183A	1	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	3.93	4.6	4.6	8c
	FHCp184A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8c
	FHCp185A	1	14.0	16.0	4.12	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	8c
	FHCp186A	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.22	4.6	4.6	8c
	FHCp187A	3	14.0	16.0	3.85	3.88	4.40	4.06	5.1	5.1	8c
	FHCp188A	3	14.0	16.0	3.99	4.03	4.58	4.50	4.6	4.6	8c
	FHCp189A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.06	4.40	4.7	4.7	8c
	FHCp190A	3	14.0	16.0	3.54	3.61	4.03	4.17	4.8	4.8	8c
	FHCp191A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	8c
FHCp180AL	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8c	
	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c	
FHCp190AL	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c	

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHCp~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	4.8	5.7	
	5.2	5.6	
	5.6	5.5	
	6.0	5.4	
	6.4	5.3	
	6.8	5.2	
	7.2	5.1	
	7.6	5.0	
	8.0	4.9	
上記以外	8.4	4.8	8c
	8.8	4.7	
	9.2	4.6	
	9.6	4.5	
	10.0	4.4	
	10.4	4.3	
	10.8	4.2	
	11.2	4.1	
	11.6	4.0	
	12.0	3.9	
	12.4	3.8	

●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●APE表示は、JIS B 8616：2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキンコンダクトセラー

営業時間：24時間365日対応いたします。
http://www.daikincc.com (ご相談はホームページ)

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX:020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談はホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

取扱説明書

告示213号(平成21年)

[illegible]

基準について

内 ニツ 形式	炭素力 (kN)	基準 25℃(AFC)	区分名
FHP~形 FHN~形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	ac
	10.0	5.0	
	12.5	5.4	
	18.0	5.1	
	25.0	4.8	
上配外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	4.9	ef
	10.0	4.5	
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
上配外	25.0	4.0	ah

ネルキ一消費効率 (APF) について

※ JIS B 8616: 2006(ワット・ジーエー・コンテシヨナー)と JIS A 4048: 2006(※ ジェア・コンテシヨナー)の期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。